(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2004年6月24日(24.06.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/054292 A1

株式会社 (NEC CORPORATION) [JP/JP]; 〒108-8001

(51) 国際特許分類7:

H04Q 7/22

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 日本電気

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/015352

(22) 国際出願日:

2003年12月1日(01.12.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2002-360072

> 2002年12月12日(12.12.2002) JP

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 野間 吏詞 (NOMA,Satoshi) [JP/JP]; 〒108-8001 東京都 港区 芝五 丁目7番1号日本電気株式会社内 Tokyo (JP).

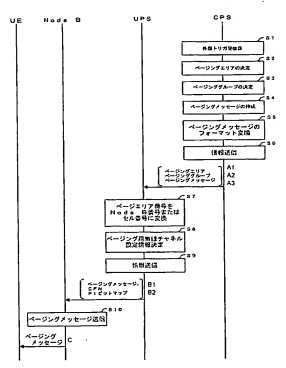
東京都港区芝五丁目7番1号 Tokyo (JP).

(74) 代理人: 山川 政樹 (YAMAKAWA, Masaki); 〒100-0014 東京都千代田区永田町2丁目4番2号秀和溜池ビ ル8階山川国際特許事務所内 Tokvo (JP).

/続葉有/

(54) Title: RADIO CONTROL DEVICE, RADIO COMMUNICATION SYSTEM USING THE SAME, AND OPERATION CON-TROL METHOD THEREOF

(54) 発明の名称: 無線制御装置及びそれを用いた無線通信システム並びにその動作制御方法



- \$1...EXTERNAL TRIGGER RECEPTION SECTION \$2...PAGING AREA DECISION \$3...PAGING GROUP DECISION \$4...PAGING MESSAGE CREATION

- SS...PAGING MESSAGE CREATION SS...PAGING MESSAGE FORMAT CONVERSION SG...INFORMATION TRANSMISSION A1...PAGING AREA

- ALL-PAGING ARCH
 ASL-PAGING GROUP
 ASL-PAGING MESSAGE
 ST...PAGING MESSAGE
 ST...PAGE AREA NUMBER IS CONVERTED TO NODE B NUMBER OF CELL NUMBER
 SB...PAGING RADIO CHANNEL SETTING INFORMATION DECISION
- S9...INFORMATION TRANSMISSION
- B2...PI BIT MAP \$10. .PAGING MESSAGE TRANSMISSION
- C...PAGING MESSAGE

(57) Abstract: In response to an external trigger for paging processing start, a CPS (41) decides paging group information according to the terminal identification information contained in the external trigger (S3) and passes the paging group information to a UPS (42) in charge of the user plane (S6). The UPS generates radio channel setting information for paging according to the paging group information (S8). The paging information passed between the CPS and the UPS is information of paging group not radio-depending. The UPS converts this information into radio-dependent information when performing paging. Accordingly, the C-U separation of the RNC (4) becomes possible and the CPS and the UPS can develop without depending on each other.

(57) 要約: CPS(41)が、ページング処理起動のた めの外部トリガに応答して、この外部トリガに含まれ る端末識別情報に基づきページンググループ情報を決 定し(S3)、このページンググループ情報をユーザ プレーンを担当するUPS(42)に渡し(S6)、 このUPSにおいて、このページンググループ情報を 基にページング用無線チャネル設定情報を生成する (S8)。CPSとUPSとの間で渡されるページン グ情報は、無線依存でないページンググループという 情報であり、UPSでは、これを無線依存の情報に変換 してページングを行うので、RNC(4)のC-U分離 が可能になり、CPSとUPSとが互いに依存しないで 発展していくことができる。

- (81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM. DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, D. IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッ

パ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

)